

令和6年度 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 事業実績及び効果検証

No.	事業名	総事業費	補助金充当額	事業開始年月	事業完了年月	事業の概要	成果目標	成果目標達成状況(成果)	事業の効果	
1	物価高騰生活支援給付金給付事業	181,748,000	181,748,000	R6.1	R6.12	物価高騰が続く中で低所得世帯への支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する。	対象世帯に対して令和6年1月までに支給を開始する。(対象世帯：12,414世帯)	1月19日から支給を開始することができた。	物価高騰に対応し、特に家計への影響が大きい低所得世帯の負担軽減が図られた。	効果があった
2	①天草市物価高騰生活支援給付金給付事業(令和6年度分住民税非課税世帯等・こども加算分) ②天草市定額減税補足給付金給付事業	503,080,000	503,080,000	R6.3	R6.12	物価高騰が続く中で低所得世帯等への支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する。	対象世帯等に対して令和6年7月までに支給を開始する。(対象世帯：3,638世帯、定額減税を補足する給付の対象者数：18,203人)	①3月7日から支給を開始することができた。 ②9月27日から支給を開始することができた。	①物価高騰に対応し、特に家計への影響が大きい低所得世帯の負担軽減が図られた。 ②様々な層の市民に丁寧に対応しながら、物価高に対応し、可処分所得の増額が図られた。	効果があった
7	物価高騰生活支援給付金給付事業(令和6年度国補正予算分)	639,553,141	417,608,141	R7.1	R7.12	物価高騰が続く中で低所得世帯等への支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する。	対象世帯に対して令和7年3月までに支給を開始する。(対象世帯：14,500世帯、定額減税を補足する給付の対象者数：16,000人)	3月11日から支給を開始することができた。	物価高騰により、特に家計への影響が大きい低所得世帯の負担軽減が図られた。	効果があった
11	天草エアライン運航維持確保応援金	18,129,000	18,129,000	R7.3	R7.3	厳しい経営状況の中、燃料・物価高騰、これに伴う人件費の上昇で経営はさらに圧迫されているとともに、物価高騰を受けた消費者動向もより安価な交通手段の選択が進み、利用低迷に更なる追い討ちをかけている。このような状況で、地域に不可欠な交通手段である天草エアラインの経営安定化及び安定運航の維持・確保のため応援金による支援を実施する。	搭乗者数を77,600人に回復させることにより、天草エアラインの経営安定化及び安定運航の維持・確保する。	補助事業対象者数 1社	新型コロナや燃油・物価高騰により厳しい経営状況にある天草エアラインに対し補助金を交付することにより、社内業務のデジタル化を推進し、経営体質の改善を図ることができた。 また、天草エアラインの経営基盤の強化並びに安定運航の維持を図ることができた。	効果があった
12	LPガス使用世帯価格高騰支援事業	85,831,000	42,916,000	R7.3	R8.2	物価高騰の影響を受けたLPガス使用世帯に対し、県LPガス協会を通して料金の一部を補助することにより、LPガス使用世帯の経済的負担を軽減する。	対象施設への給付完了 100% (対象世帯数：22,411世帯)	14,135世帯/22,411世帯 給付率63.07%	物価高騰の影響を受けたLPガス使用世帯の負担軽減が図られた。	効果があった
13	保育所等光熱費高騰対策事業	11,994,000	5,997,000	R7.3	R7.8	電力・ガス等の光熱費高騰の影響が生じている私立保育園等への支援を行うことで、安定した運営を確保し、保護者や保育所等の負担を軽減させる。	対象施設への給付完了 100% (対象施設：44箇所)	申請施設(44施設) 交付完了	電力・ガス等の高騰する光熱費を補填し、安定した保育所等の運営に寄与することができた。	効果があった
14	保育所等給食食材費高騰対策事業	10,040,961	9,600,000	R7.3	R7.8	給食食材の価格高騰相当分を市が負担することにより、子育て世帯を支援するとともに、栄養バランスや量を保った給食の提供を維持することができる。	物価高騰分を市が負担することによって、保護者負担を増加させることなく給食の質・量を維持する。 対象者：私立保育園・認定こども園・私立幼稚園の園児1,995人分	申請施設(39施設) 交付完了	給食食材の価格高騰相当分を市が補填することで、保護者負担を増加させることなく給食の質・量を維持することができた。	効果があった
15	中小企業・小規模事業者緊急支援事業	52,529,000	50,400,000	R7.3	R8.1	燃料費や物価高騰により影響を受けている市内事業者が行う事業のIT化などにより生産性の向上・省力化を目的とした整備に要する費用を補助することにより、事業運営の継続が図られる。	支援(補助)事業者数 100事業者	支援(補助)事業者数165事業者	物価等高騰の影響を受けた事業者に対し、整備費の一部を支援することにより、事業者の負担軽減が図られた。	効果があった
16	農業者支援物価高騰緊急対策事業	8,512,000	8,100,000	R7.3	R8.2	燃料費や物価高騰の影響を受けている農業者に対し、高止まりしている農業資材費の負担軽減と営農継続に向けた意欲の向上を図る。	支援農家数 200戸(4割)	申請団体5団体(58戸)へ交付完了	物価等高騰の影響を受けた農業者に対して、資材購入の一部を支援することにより、農業者の負担軽減が図られた。	効果があった
17	畜産業物価高騰緊急対策事業	11,192,000	10,700,000	R7.3	R8.3	燃料費や物価高騰の影響により価格が高止まりしている農業資材において、農家負担額が増加し続けているため、畜産農家の負担軽減と営農継続に向けた意欲の向上を図る。	支援農家数 120戸(7割)	申請件数 32戸(55件)	畜産農家の経済的負担が軽減し、経営の安定化や産地の維持が図られた。	効果があった
18	水産業物価高騰緊急対策事業 (水産業省エネ施設等緊急整備支援事業)	60,380,000	57,900,000	R7.3	R8.3	漁業協同組合が所有する老朽化した施設を改修することによる電気料金高騰分の省力化を図ることを目的として、市が支援を行い、漁業者の負担軽減及び漁業経営の継続を図る。	1施設	令和8年2月8日事業完了	老朽化した施設を改修することでコスト削減につながり、漁業者の負担軽減が図られた。	効果があった
19	水産業物価高騰緊急対策事業 (漁業経営セーフティネット緊急支援)	4,251,000	4,000,000	R7.3	R7.9	物価高騰の影響を受けている漁業者に対して、経営負担の軽減と経営安定・事業運営の継続を図る。	漁業協同組合：4漁協	申請団体(4漁協) 件数143件	物価高騰の影響を受けた漁業者に対して負担軽減が図られた。	効果があった
20	水産業物価高騰緊急対策事業 (船底清掃等省エネ活動緊急支援)	23,234,000	22,300,000	R7.3	R7.12	物価高騰の影響を受けている漁業者に対して、省エネ資材等の購入支援を行うことで経営負担の軽減と経営安定・事業運営の継続を図る。	漁業協同組合：7漁協	申請団体(7漁協) 件数1122件	物価高騰の影響を受けた漁業者に対して資材購入の一部を支援することにより、漁業者の負担軽減が図られた。	効果があった

No.	事業名	総事業費	補助金充当額	事業開始年月	事業完了年月	事業の概要	成果目標	成果目標達成状況(成果)	事業の効果	
21	地産地消(学校給食)推進事業	49,934,963	49,934,963	R7.3	R7.5	学校給食に天草産食材を使用し、地産地消を推進するとともに、学校給食の食材費の値上がり分(地産地消分を含む)を助成することにより、保護者の負担軽減を図る。	学校給食に天草産食材を使用し、地産地消を推進するとともに、学校給食の食材費の値上がり分(地産地消分を含む)を助成することにより、保護者の負担軽減を図る。	天草産食材の日を月2回実施。 10,576,752円 給食食材費支援:5,048人 39,358,211円	天草産食材を使用し、地産地消が図られた。また、食材費高騰の影響により保護者負担の増加が見込まれたが、学校給食費を据え置くことで子育て世帯の経済的負担軽減が図られた。	効果があった
22	病院事業会計補助金	8,772,000	8,772,000	R7.3	R7.3	電力・ガスの光熱費等の高騰の影響が生じている公立病院への支援を行うことで、安定した病院経営が図られ、安全で安心な医療を市民に提供できる。	市立病院 258床	公立病院支援数 4病院	電力・ガス等の高騰する光熱費を補填し、安定的な病院経営に寄与することができた。	効果があった
23	運送事業者原油価格高騰対策事業	11,950,000	11,055,037	R7.3	R7.12	原油価格・物価高騰等の影響が長期化する中、国のガソリン補助金が段階的に縮小され、経営に影響を受けている市内道路運送事業者の事業継続を支援するため、事業に要した燃料の高騰分の一部を支援する。	対象台数 440台	316台に対し燃料費の一部を支援した。	原油価格・物価高騰の影響を受けた市内道路運送事業者に対し、燃料の高騰分の一部を支援することで、事業継続を支援した。	効果があった。